

Lindström HS 8145. Präzisions Seitenschneider ESD spitz, S, Ultra-Flush

Artikel-Nr. WL70926 **Hersteller** Lindström

Hersteller-Nr. HS 8145

Präzisions Seitenschneider ESD spitz, S, Ultra-Flush

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Ausführung	Schneide	Backenform	Schneidekapazität	Seitenschneider
WL70910	mit feiner Wate	spitz		0,1 - 0,8 mm	
WL70911	ohne Wate	spitz		0,1 - 0,5 mm	
WL70912	mit Wate	spitz		0,2 - 1,25 mm	
WL70913	mit feiner Wate	spitz		0,2 - 1,25 mm	
WL70914	ohne Wate	spitz		0,2 - 1,25 mm	
WL70925	mit Wate	spitz		0,2 - 1 mm	
WL70926	ohne Wate	spitz		0,1 - 1,0 mm	
WL70927	mit Wate	spitz		0,3 - 1,6 mm	
WL70928	mit feiner Wate	spitz		0,2 - 1,6 mm	
WL70929	mit Wate	spitz		0,3 - 2 mm	
WL70930	mit feiner Wate	spitz		0,3 - 2 mm	
WL70931	ohne Wate	spitz		0,3 - 1,6 mm	

- Präzisions Seitenschneider HS-Serie mit spitz zulaufendem Kopf
- Weiche ESD-sichere Schaumstoffgriffe mit Öffnungsfeder

- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- Ideal für Arbeiten an Kabelsträngen und Leiterplatten

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL70926
Modell	HS81xx spitz
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	HS 8145
Abmessungen (LxBxH)	105 mm x 100 mm x 12 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	ja
Ausführung Schneide	ohne Wate
Schneidekapazität Seitenschneider	0,1 - 1,0 mm
Backenform	spitz
Werkzeuglänge	142,30000000000001 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider